PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-322537

(43)Date of publication of application: 04.12.1998

(51)Int.Cl.

H04N 1/32 H04L 29/08 H04M 11/00 H04N 1/00

(21)Application number: 09-125446

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

15.05.1997

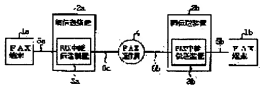
(72)Inventor: EDAHIRO KEIICHI

(54) DEVICE AND METHOD FOR FAX RELAY TRANSMISSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To always compress a line transmission band based on a standard system while suppressing FAX communication through the original procedure of non-standard system which is not the standard system of G3 or the like.

SOLUTION: When 1st initial identification signal is received from a FAX terminal 1a on the side of a reception, a FAX relay transmitter 3a measures and stores the time for transmitting a non-standard facility(NSF) signal, a called subscriber identification(CSI) signal and a digital identification signal(DIS) following that NSF signal are stored, and the initial identification signal is not transmitted to a FAX relay transmitter 3b on the side of transmission. When the FAX terminal 1a on the side of reception sends the initial identification signal again, a preamble signal just after the elapse of the transmission time T1, which is measured for the first time, for the NSF signal, namely, excepting for the NSF signal and an initial identification signal composed of CSI signal and DIS preserved for the first time are transmitted to the FAX relay transmitter 3b on the side of transmission.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-322537

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

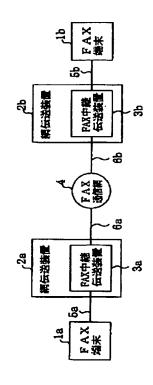
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
H 0 4 N	1/32		H 0 4 N 1/32	Z	
H 0 4 L	29/08		H 0 4 M 11/00	303	
H 0 4 M	11/00	303	H 0 4 N 1/00	1 0 4 B	
H 0 4 N	1/00	104	H 0 4 L 13/00	H 0 4 L 13/00 3 0 7 Z	
			審查請求 未請求	R 請求項の数10 OL (全 18 頁)	
(21)出願番号		特顧平9-125446	(71)出顧人 00000	(71)出顧人 000006013	
			三菱印	機株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)5月15日	東京都	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	
			(72)発明者 枝廣	圭一	
			東京都	『千代田区丸の内二丁目2番3号 三	
			菱電棋	株式会社内	
			(74)代理人 弁理士	宝田 金雄 (外2名)	
			,		

(54) 【発明の名称】 FAX中継伝送装置およびFAX中継伝送方法

(57)【要約】

【課題】 G3等の標準方式ではない非標準方式の独自 手順のFAX通信を抑止して、標準方式による回線伝送 帯域の圧縮を常に行なう。

【解決手段】 FAX中継伝送装置3aは、受信側FAX端末1aから1回目の初期識別信を受信すると、NSF信号の送信時間を計測して記憶すると共に、そのNSF信号に続くCSI信号およびDIS信号を記憶し、送信側のFAX中継伝送装置3bには、初期識別信号を伝送しない。受信側FAX端末1aが初期識別信号を再送すると、1回目に計測したNSF信号の送信時間TIだけ経過した後、すなわちNSF信号を除いたプリアンブル信号と1回目に保存したCSI信号、DIS信号からなる初期識別信号を送信側のFAX中継伝送装置3bに送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 FAX通信網とFAX端末との間に接続され、初期識別信号に基づいて上記FAX通信網を介しFAX端末間で標準方式および非標準方式によりFAX中継伝送を行なうFAX中継伝送装置において、

1

一方のFAX端末が標準方式識別信号に非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を他方のFAX端末に送信した場合には、その初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除して上記標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末に送信し、上記一方のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX通信を行わせる非標準信号削除部を設けたことを特徴とするFAX中継伝送装置。

【請求項2】 一方のFAX端末は、他方のFAX端末から所定時間内に初期識別信号に対する応答が得られない場合には、応答が得られるまで上記所定時間毎に標準方式識別信号に非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を上記他方のFAX端末へ送信し、

非標準信号削除部は、一方のFAX端末が他方のFAX端末に対し1回目の初期識別信号を送信した際、その初期識別信号を受信してその初期識別信号のうち非標準方式識別信号の送信時間を計測して記憶すると共に、標準方式識別信号を記憶して、上記1回目の初期識別信号を上記他方のFAX端末へ送信せず、

上記一方のFAX端末が2回目の初期識別信号を送信した際、その初期識別信号を受信して上記1回目の初期識別信号を受信した際記憶した上記非標準方式識別信号の送信時間経過後、上記記憶した1回目の標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末へ送信して初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除すること 30を特徴とする請求項1記載のFAX中継伝送装置。

【請求項3】 さらに、非標準信号削除部が一方のFAX端末からの1回目の初期識別信号を受信した場合、一方のFAX端末に対し初期識別信号の再送を促す再送コマンドを送信する再送コマンド送信手段を有することを特徴とする請求項2記載のFAX中継伝送装置。

【請求項4】 非標準信号削除部は、外部からの指示により初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停止することを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のFAX中継伝送装置。

【請求項5】 さらに、FAX通信網における回線の空き帯域を検出して、空き帯域が所定値以上である場合には、非標準信号削除部に対し指示を送り、初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停止させる回線帯域監視部を有することを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のFAX中継伝送装置。

【請求項6】 さらに、FAX端末間でFAX通信が行なわれた場合、そのFAX端末間の接続先情報およびそ 50

のFAX通信が標準方式で行なわれたか、あるいは非標準方式で行なわれたかの通信方式を検出して記憶しておき、新たにFAX端末間でFAX通信要求があった場合には、そのFAX端末間の上記接続先情報に基づいて記憶したそのFAX端末間の上記通信方式を読出し、以前にそのFAX端末間で非標準方式のFAX通信が行なわれていない場合には、非標準信号削除部に対し指示を送り、初期識別信号を初期識別信号を削除して送信する処理を停止させるよう制御する削除処理制御部を有することを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のFAX中継伝送装置。

【請求項7】 さらに、FAX端末間でFAX通信が行 なわれた場合、そのFAX端末間の接続先情報およびそ のFAX通信が標準方式で行なわれたか、あるいは非標 準方式で行なわれたかの通信方式を検出して記憶してお き、新たにFAX端末間でFAX通信要求があった場合 には、そのFAX端末間の上記接続先情報に基づいて記 憶したそのFAX端末間の上記通信方式を読出し、以前 にそのFAX端末間で非標準方式のFAX通信が行なわ れていた場合には、非標準信号削除部に対し指示を送 り、一方のFAX端末が1回目の初期識別信号を送信し た際、その初期識別信号を受信して以前そのFAX端末 間のFAX通信の際に記憶した非標準方式識別信号の送 信時間経過後、標準方式識別信号を初期識別信号として 他方のFAX端末へ送信して初期識別信号から非標準方 式識別信号を削除させるよう制御する削除処理制御部を 有することを特徴とする請求項2、請求項3または請求 項6記載のFAX中継伝送装置。

【請求項8】 非標準信号削除部は、受信側のFAX中継伝送装置に設けられていることを特徴とする請求項1 ~請求項7記載のFAX中継伝送装置。

【請求項9】 非標準信号削除部は、送信側のFAX中継伝送装置に設けられていることを特徴とする請求項1 ~請求項7記載のFAX中継伝送装置。

【請求項10】 FAX通信網とFAX端末との間に接続され、初期識別信号に基づいて上記FAX通信網を介しFAX端末間で標準方式および非標準方式によりFAX中継伝送を行なうFAX中継伝送方法において、

一方のFAX端末が標準方式識別信号に非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を他方のFAX端末に送信した場合には、その初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除して上記標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末に送信し、上記一方のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX通信を行わせることを特徴とするFAX中継伝送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、FAX通信網とFAX端末との間に接続され、初期識別信号に基づいて上

10

3

記FAX通信網を介しFAX端末間で標準方式および非標準方式によりFAX中継伝送を行なうFAX中継伝送 装置、およびFAX中継伝送方法に関する。

[0002]

【従来の技術】時分割多重化装置やATM交換機等のFAX中継伝送装置は、通常、FAX信号を効率良く多重化して伝送するために、モデム信号に変調されたFAX端末からのFAX制御信号やFAX画像データ(ITUT-TT.30T.4準拠:G3FAX)をいったん復調してFAX通信網内を伝送し、対向側で再度モデム信号に変調してFAX端末に送信する機能を有するFAX中継伝送を行なっている。

【0003】図18に、従来のFAX中継伝送装置を用いたFAX中継伝送システムの構成を示す。FAX中継伝送システムは、この図18に示すように、専用線等のFAX通信網34を介して、両端にFAX端末31a、31b世のFAX中継伝送を行うFAX中継伝送装置33a、33bとが接続されて構成されている。なお、このFAX中継伝送装置33a、33bは、FAX通信だけでなくそれ 20以外の網伝送処理も行なう網伝送装置32a、32b内に設けられている。

【0004】図19に、従来のFAX中継伝送装置33a,33bは、それぞれ、FAX端末31a,31bと接続線35a,35bを介して接続される端末1/F部37a,37bと、FAX通信網34と接続線36a,36bを介して接続される回線1/F部39a,39bと、FAX端末31a,31bあるいはFAX通信網34を介して接続される対向したFAX中継伝送装置33a,33bから送信されてくる通常2100Hzトーン信号と、送信側FAX端末31bおよび受信側FAX端末31aで予め分かっており必ず送信信号の先頭に付ける所定のプリアンブル信号とを検出してFAX中継伝送処理部40側に経路を切り替える音声/FAX切替部38a,38bと、FAX中継伝送の制御を行うFAX中継伝送処理部40a,40bとを有している。

【0005】FAX中継伝送処理部40a,40bは、それぞれ、FAX端末31a,31bからのモデム信号を復調、あるいはFAX通信網34を介して接続される送信側のFAX中継伝送装置33a,33bから送信されてくるディジタル信号をモデム信号に変調する機能を持つモデム部41a,41bあるいは回線 I / F部39a,39bから入力したFAX制御信号を制御するT.30制御部42a,42bとを有している。

【0006】次に従来のFAX中継伝送装置の動作を、図20を用いて説明する。図20は、従来のFAX中継伝送システムによる初期識別信号の信号シーケンスを示している。まず、送信側FAX端末31bから受信側F

A X端末31aに対しFAX通信要求があると、受信側 FAX端末31aと送信側FAX端末31bとの間でF A X通信用のパスが設定された後、すなわち F A X 中継 伝送装置33a, 33bの音声/FAX切替部38がF A X中継伝送処理部40側に切り替わった後、非標準方 式によるFAX通信を行なう受信側FAX端末31a は、プリアンブル信号、非標準方式によるFAX通信を 指示するNSF (Non-Standard Facilities) 信号、発 信者(この場合、受信側FAX端末3aとなる。)のF A X電話番号を通知するための信号である C S I (Call ed Subscriber Identification) 信号、および受信側 F AX端末31aの通信能力を示すDIS (Digital Iden tification Signal) 信号からなる初期識別信号S1を 送信側FAX端末1 bに向けて送信する。すると、その 初期識別信号S1は、受信側のFAX中継伝送装置33 aの端末 I / F部37、音声/FAX切替部38を介し モデム部41で復調された後、T. 30制御部42、回 線I/F部39を経由してFAX通信網34に送信さ れ、送信側FAX端末31bに送信される。

【0007】送信側のFAX中継伝送装置33bでは、 回線 I / F部39bを介し受信したデータが、T.30 制御部42bに入力し、モデム部41bで変調されて端 末 I / F部37b、接続線35bを介して送信FAX端 末31bに出力される。その際、受信側FAX端末31 aの送信した初期識別信号のうち、NSF信号がそのま ま送信FAX端末31bに伝送されるため、図20に示 すように、送信側FAX端末31bは、プリアンブル信 号、非標準方式設定信号であるNSS (Non-Standard F acilities Set-up) 信号およびDCS (Digital Comman d Signal) 信号からなる初期識別応答信号 R 1 を受信側 FAX端末31aに送信する。受信側FAX端末31a がこの初期識別応答信号RIを受信すると、以降の信号 手順は、例えばITU-TのT. 30勧告によるG3標 準方式ではない非標準の独自手順で行われ、G3標準方 式によるFAX中継伝送をFAX中継伝送装置33a, 33bが行うことができず、64kbps/32kbp sでFAX端末の信号を直接伝送するモードに切り替え ることになる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のFAX中継伝送装置では、非標準方式によりFAX通信を行なうFAX端末が接続されていると、そのFAX端末が送信したNSF信号を有する初期識別信号をそのまま通信相手の送信FAX端末へ伝送していたため、G3等の標準方式でない独自手順の非標準方式によりFAX通信が実行される場合があった。

【0009】このため、このような場合には、例えばG3等の標準方式によるFAX中継伝送本来の機能であるFAXデータの復調による回線伝送帯域の圧縮が行えず、例えば64kbps/32kbpsの帯域を占有し

5

てしまい、FAX通信網内の回線伝送帯域を有効利用できない、という問題があった。

【0010】そこで、この発明は、このような問題点を解消するためになされたもので、G3等の標準方式では、ない非標準方式の独自手順を抑止することにより、標準方式による回線伝送帯域の圧縮を常に行なうことのできるFAX中継伝送装置、および該装置におけるFAX中継伝送方法を提供することを目的とする。

【0011】なお、先行技術調査をした結果、特開昭58-111484号公報および特開平6-23350号公報が検出されたが、前者は、FAXの標準/非標準モードを自動判別するようにしたFAX通信方式を提供することを目的としており、また後者は、非標準方式の端末をISDN網の通信速度に合わせてISDN非標準端末間のデータ送受信を可能とするものであり、本願発明とは関係がないものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明では、FAX通信網とFAX端末との間に接続され、初期識別信号に基づいて上記FAX通信網を介しFAX端末間で標準方式および非標準方式によりFAX中継伝送を行なうFAX中継伝送装置において、一方のFAX端末が標準方式識別信号に非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を他方のFAX端末に送信した場合には、その初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除して上記標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末に送信し、上記一方のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX端末と

【0013】また、この発明において、一方のFAX端 末は、他方のFAX端末から所定時間内に初期識別信号 に対する応答が得られない場合には、応答が得られるま で上記所定時間毎に標準方式識別信号に非標準方式識別 信号を付加した初期識別信号を上記他方のFAX端末へ 送信し、非標準信号削除部は、一方のFAX端末が他方 のFAX端末に対し1回目の初期識別信号を送信した 際、その初期識別信号を受信してその初期識別信号のう ち非標準方式識別信号の送信時間を計測して記憶すると 共に、標準方式識別信号を記憶して、上記1回目の初期 識別信号を上記他方のFAX端末へ送信せず、上記一方 のFAX端末が2回目の初期識別信号を送信した際、そ の初期識別信号を受信して上記1回目の初期識別信号を 受信した際記憶した上記非標準方式識別信号の送信時間 経過後、上記記憶した1回目の標準方式識別信号を初期 識別信号として他方のFAX端末へ送信して初期識別信 号から上記非標準方式識別信号を削除するものである。

【0014】また、この発明において、さらに、非標準信号削除部が一方のFAX端末からの1回目の初期識別信号を受信した場合、一方のFAX端末に対し初期識別信号の再送を促す再送コマンドを送信する再送コマンド 50

送信手段を有すること有するものである。

【0015】また、これらの発明において、非標準信号 削除部は、外部からの指示により初期識別信号から非標 準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別 信号として送信する処理を停止することを特徴とするす るものである。

【0016】さらに、これらの発明において、FAX通信網における回線の空き帯域を検出して、空き帯域が所定値以上である場合には、非標準信号削除部に対し指示を送り、初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停止させる回線帯域監視部を有するものである。

【0017】さらに、これらの発明において、FAX端末間でFAX通信が行なわれた場合、そのFAX端末間の接続先情報およびそのFAX通信が標準方式で行なわれたか、あるいは非標準方式で行なわれたかの通信方式を検出して記憶しておき、新たにFAX端末間でFAX通信要求があった場合には、そのFAX端末間の上記接続先情報に基づいて記憶したそのFAX端末間の上記通信方式を読出し、以前にそのFAX端末間で非標準方式のFAX通信が行なわれていない場合には、非標準信号削除部に対し指示を送り、初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停止させるよう制御する削除処理制御部を有するものである。

【0018】さらに、これらの発明において、FAX端 末間でFAX通信が行なわれた場合、そのFAX端末間 の接続先情報およびそのFAX通信が標準方式で行なわ れたか、あるいは非標準方式で行なわれたかの通信方式 を検出して記憶しておき、新たにFAX端末間でFAX 通信要求があった場合には、そのFAX端末間の上記接 続先情報に基づいて記憶したそのFAX端末間の上記通 信方式を読出し、以前にそのFAX端末間で非標準方式 のFAX通信が行なわれていた場合には、非標準信号削 除部に対し指示を送り、一方のFAX端末が1回目の初 期識別信号を送信した際、その初期識別信号を受信して 以前そのFAX端末間のFAX通信の際に記憶した非標 準方式識別信号の送信時間経過後、標準方式識別信号を 初期識別信号として他方のFAX端末へ送信して初期識 別信号から非標準方式識別信号を削除させるよう制御す る削除処理制御部を有するものである。

【0019】また、これらの発明において、非標準信号 削除部は、受信側のFAX中継伝送装置に設けられてい るものである。

【0020】また、これらの発明において、非標準信号 削除部は、送信側のFAX中継伝送装置に設けられてい るものである。

【0021】また、次の発明では、FAX通信網とFA X端末との間に接続され、初期識別信号に基づいて上記 FAX通信網を介しFAX端末間で標準方式および非標 7

準方式によりFAX中継伝送を行なうFAX中継伝送方法において、一方のFAX端末が標準方式識別信号に非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を他方のFAX端末に送信した場合には、その初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除して上記標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末に送信し、上記一方のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX通信を行わせるものである。

[0022]

【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 図 1 に、本発明に係る F A X 中継伝送装 置が用いたFAX中継伝送システムの構成を示す。図1 において、このFAX中継伝送システムは、専用線等の FAX通信網4を介して両端にFAX端末1a、1b と、その2台のFAX端末1a、1b間のFAX中継伝 送を行う本発明に係るFAX中継伝送装置3a, 3bと が接続されており、このFAX中継伝送装置3a.3b は、FAX通信だけでなくそれ以外の網伝送処理も行な う網伝送装置2a, 2b内に設けられている。なお、こ の図1では、FAX中継伝送装置3a、3bには、それ ぞれ、FAX端末1a, 1bが便宜上1台ずつしか接続 されていないが、例えば構内交換機 (図示せず。) 等を 介してそれぞれ複数台のFAX端末が接続されるように しても勿論良い。また、以下の説明では、FAX端末1 aが受信側であり、FAX端末1bが送信側であるもの とし、送信側FAX端末1bがFAX通信要求を送信す る一方、受信側FAX端末1aが、そのFAX通信要求 に対しT. 30の規格で予め1秒と決められ、且つ、そ の規格等で受信側FAX端末laおよび送信側FAX端 末Ibで予め分かっている所定のプリアンブル信号と、 非標準方式によるFAX通信を指示するNSF信号と、 この場合の発信者である受信側FAX端末1aのFAX 電話番号を通知するためのCSI信号および受信側FA X端末1aの通信能力を示すDIS信号である標準方式 識別信号とからなる初期識別信号を送信側FAX端末1 bに向けて送信するように構成されている。

【0023】図2に、本発明の実施の形態1である受信側FAX端末1aに接続されたFAX中継伝送装置3aの構成を示す。図において、このFAX中継伝送装置3aは、FAX端末1aと接続線5aを介し接続する端末1/F部7と、音声/FAX切替部8と、FAX通信網4と接続線6aを介して接続する回線1/F部9と、FAX中継伝送の制御を行うFAX中継伝送処理部10と、FAX端末1aあるいはFAX通信網4を介して接続される送信側のFAX中継伝送装置3aから送信されてくる2100Hzトーン信号とプリアンブル信号を検出してFAX中継伝送処理部10側に経路を切り替える音声/FAX切替部11とを有している。

【0024】FAX中継伝送処理部 I 0 a は、FAX端 末 I a からのモデム信号を復調、あるいはFAX通信網 50 4を介して接続される送信側のFAX中継伝送装置3bから送信されてくるディジタル信号をモデム信号に変調する機能を持つモデム部11aと、モデム部11aあるいは回線I/F部9aから入力したFAX制御信号を例えばCCITTのT.30勧告によるG3標準方式等により制御するT.30制御部12aと、そのG3標準方式に準拠しない非標準方式を進行させないため図3に示す非標準方式識別信号の削除処理を行う非標準信号削除部13aとを有している。

10 【0025】次にこの実施の形態1の動作を図面を参照して説明する。図3に、この実施の形態1の非標準信号削除部13aが行なう非標準方式識別信号の削除処理を示す。送信側FAX端末1aから受信側FAX端末1bに向けてFAX通信要求が送信され、FAX通信網4を介し受信側FAX端末1aと送信側FAX端末1bとの間にFAX通信用のパスが設定されると、受信側FAX端末1aは、非標準方式によるFAX通信を行なうためプリアンブル信号、NSF信号、CSI信号およびDIS信号等からなる初期識別信号をその送信側FAX端末20 1bへ送信する。

【0026】すると、この初期識別信号は、FAX中継伝送装置3aのFAX中継伝送装置3aに入力して、端末1/F部7aおよび音声/FAX切替部8aを介しFAX中継伝送処理部10aに入力し、モデム部11aで復調され、T.30制御部12aに入力してT.30制御部12aによって初期識別信号であると判断されると、続いて非標準信号削除部13に送られる。

【0027】非標準信号削除部13では、受信側FAX 端末1aから初期識別信号のプリアンブル信号の先頭1 byteを受信すると、その初期識別信号が最初の初期 識別信号であるか否かを判断して(ステップ100)、 最初の初期識別信号であると判断した場合には(ステッ プ100 "YES")、その初期識別信号のうちNSF 信号の送信時間T1を計測して記憶すると共に(ステッ プ110)、その初期識別信号のうち標準方式識別信号 であるCSI信号およびDIS信号を記憶して(ステッ プ120)、その初期識別信号を回線I/F部9に出力 しないようにする。なお、この際、プリアンブル信号の 信号送信時間は、通常、T. 30の規格で1秒と決めら れているため計測しないが、プリアンブル信号の信号送 信時間が予め決められていない場合には、NSF信号の 送信時間T1と共にプリアンブル信号の送信時間も計 測、記憶するようにする。

【0028】すると、FAX通信網4およびFAX中継伝送装置3bを介し送信側のFAX端末1bには、その最初の初期識別信号が送信されないので、その送信側FAX端末1aへは、初期識別信号の応答が送信されない。このため、例えばT.30勧告のG3標準方式で定められた初期識別信号応答の待

ち時間を示す一定時間経過すると、受信側FAX端末1 aは、その一定時間内にその送信側 FAX端末 1bから 初期信号の応答が得られないため、2回目の初期識別信 号をその送信側FAX端末1bに向けて再度送信するよ うにする。

【0029】そして、その初期識別信号は、1回目の初 期識別信号の場合と同様に、FAX中継伝送装置32a のFAX中継伝送装置3aに入力して、端末I/F部7 を介しFAX中継伝送処理部10に入力し、モデム部1 1で復調され、T. 30制御部12でT. 30勧告によ るG3標準処理され、非標準信号削除部13に送られ

【0030】非標準信号削除部13では、初期識別信号 のプリアンブル信号の先頭1bvteを受信すると、ま ず、その初期識別信号が最初の初期識別信号であるか否 かを判断して(ステップ100)、この場合には2回目 の初期識別信号であると判断するので(ステップ100 "NO")、内蔵タイマ(図示せず。)をスタートさせ (ステップ130)、最初の初期識別信号を受信した際 に計測しておいたNSF信号の送信時間T1だけ経過す るか否かを判断する(ステップ140)。

【0031】ここで、NSF信号の送信時間T1だけ経 過して、タイマがタイムアウトすると(ステップ140 "YES")、非標準信号削除部13は、そのタイミン グでプリアンブル信号と最初の初期識別信号の際に記憶 しておいたCSI信号およびDIS信号を初期識別信号 として回線 I / F部9へ出力するようにする(ステップ 150)。

【0032】このため、非標準信号削除部13は、送信 側FAX端末1aが送信したNSF信号を含む2回目の 初期識別信号の終了タイミングと同期のとれた、すなわ ち終了タイミングが一致するNSF信号を削除した初期 識別信号を送信側FAX端末1bに送信することができ ることになる。

【0033】図4に、この実施の形態1による初期識別 信号の信号シーケンスを示す。この図に示すように、受 信側FAX端末1aから最初の初期識別信号S1が送信 された際にNSF信号の送信時間T1が計測される。こ の初期識別信号S1は送信側FAX端末1bに送信され ず、送信側FAX端末1bから初期信号の応答が得られ 40 ないため、T. 30のG3標準方式により予め決められ た一定時間T0経過後、受信側FAX端末1aから2回 目の初期識別信号S2が送信されたときに、FAX中継 伝送装置3aでは、その初期識別信号S2よりNSF信 号の送信時間T1だけ遅らせて、プリアンブル信号と、 1回目の初期識別信号 S 1を受信した時に記憶しておい たCSI信号およびDIS信号の標準方式識別信号とか らなる、NSF信号の削除された初期識別信号S3を送 信する。このため、初期識別信号S2の終了タイミング

なわちСSI信号およびDIS信号の標準方式識別信号 が同期して送信されることになる。

【0034】そして、回線I/F部9は、そのプリアン ブル信号、CSI信号およびDIS信号からなりNSF 信号の削除された初期識別信号をT.30の処理手順で 接続線6 aを介しFAX通信網4へ出力し、接続線6 b、FAX中継伝送装置3bを介し送信側FAX端末1 bへ送信する。このため、送信側FAX端末 Ibは、図 20に示す従来技術の初期識別応答信号R1とは異な り、標準方式による FAX通信を行なう旨の応答である プリアンブル信号およびDCS信号からなる初期識別応 答信号R2を受信側FAX端末1aに向けて送信するこ とになる。

【0035】従って、この実施の形態1によるFAX中 継伝送装置によれば、送信側FAX端末1bには、非標 準方式により F A X 通信を行なおうとする受信側 F A X 端末1aが初期識別信号に非標準方式識別信号であるN SF信号を含めて送信したとしても、非標準信号削除部 13 aがそのNSF信号を削除して送信するので、非標 準方式により FAX 通信を行なおうとする FAX 通信端 末があっても、非標準方式のFAX通信が実行されるこ とを抑制するこができる。

【0036】その結果、G3標準方式によるFAX中継 伝送本来の機能である F A X データの復調による回線伝 送帯域の圧縮が行なえ、FAX通信網4内の回線伝送帯 域を復調したFAXデータ速度である例えば2400b ps~144000bpsを保証することができ、回線 上の帯域使用効率を向上させることができる。

【0037】なお、この実施の形態1の説明では、プリ アンブル信号の送信時間T1はT. 30の規格で1秒と 予め決まっているため、初期識別信号のCSI信号およ びDIS信号のみ送信時間を計測して記憶し、プリアン ブル信号の時間は計測しないで説明したが、T. 30と 異なる標準方式やプリアンブル信号の送信時間が予め決 まっていない場合には、1回目の初期識別信号の時にN SF信号の場合と同様にその送信時間を計測して記憶し ておき、2回目の初期識別信号を受信した際にプリアン ブル信号をその記憶した送信時間だけ送信するようにし ても勿論よい。

【0038】また、この実施の形態1では、このFAX 中継伝送装置3 a 内に非標準信号削除部13 a を設けて 説明したが、本発明では、例えば、図5に示すように、 送信側FAX端末1bと接続線5bを介し接続された送 信側のFAX中継伝送装置3b内に同様の機能を有する 非標準信号削除部13bを設けるようにしても勿論良 い。なお、図5に示すFAX中継伝送装置3bにおける 各構成の動作は、図2に示すFAX中継伝送装置3aに おける各構成の動作と送信動作が受信動作に変わるだけ である。図6に、このようにした場合の初期識別信号の と初期識別信号S3の終了タイミングとが一致して、す 50 信号シーケンスを示す。図4に示す場合とは異なり、送

信側のFAX中継伝送装置3bにおいて、受信側FAX端末1aからの1回目の初期識別信号S1が削除される一方、2回目の初期識別信号S2からNSF信号の送信時間T1だけ遅らせてNSF信号が削除された初期識別信号S3が送信側FAX端末1bへ送信されることになる。

【0039】実施の形態2. 図7に、本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態2におけるFAX中継伝送装置3aの構成を示す。この実施の形態2におけるFAX中継伝送装置3aは、図1に示す実施の形態1のFAX中継伝送装置3aの構成に対し、さらに非標準信号削除部13aが最初の初期識別信号を受信すると、受信側FAX端末1aに向けてコマンド再送信号(CRP信号)を送信するCRP信号送信部14aを設けたことを特徴とするものである。なお、その他の構成は、図1に示す実施の形態1のFAX中継伝送装置3aの構成と同一なのでその説明は省略するものとする。

【0040】次にこの実施の形態2の動作を図面を参照して説明する。図8に、この実施の形態2による初期識別信号の信号シーケンスを示す。受信側FAX端末1aがプリアンブル信号、NSF信号、CSI信号およびDIS信号からなる1回目の初期識別信号S1を送信すると、その初期識別信号S1はT.30制御部12b等を介し非標準信号削除部13aに入力して、上記実施の形態1の場合と同様に処理、すなわち図3に示すステップ100において"YES"と判断され、ステップ110 およびステップ120の処理を行なう。

【0041】CRP信号送信部14aは、非標準信号削除部13aが最初の初期識別信号S1を処理したことを検出して、プリアンブル信号が先頭に付いたコマンド再送信号(CRP信号)S5をモデム部11a、音声/FAX切替部8a、端末1/F部7aを介し受信側FAX端末1aへ送信する。

【0042】すると、受信側FAX端末1aは、そのコマンド再送信号(CRP信号)S4を受信して、送信側FAX端末1bからの初期識別信号の応答を一定時間待つことなく、すぐに2回目の初期識別信号S2をその送信側FAX端末1bへ向けて送信することになる。

【0043】このため、この実施の形態2における受信側FAX端末1aによる1回目の初期識別信号S1と2回目の初期識別信号S2との間の時間T2は、上記実施の形態1におけるT.30標準の初期識別信号に対する所定の応答待ち時間T0より短くなる。

【0044】従って、この実施の形態2によれば、実施の形態1の場合と同様にその送信側FAX端末1bには、NSF信号が送信されないので、非標準方式のFAX通信が実行されることを抑制することができると共に、T.30標準の初期識別信号に対する所定の応答待ち時間TOより待つことなく、それより前にCRP信号送信部14aからのCRP信号により2回目の初期識別50

信号S2を再送するので、上記実施の形態1のように T.30標準の初期識別信号に対する所定応答待ち時間 T0だけ待って初期識別信号を再送する場合より、FA X通信時間を短縮化することができる。

12

【0045】なお、この実施の形態2の説明では、この FAX中継伝送装置3a内にCRP信号送信部14aを 設けて説明したが、本発明では、例えば、図9に示すよ うに、送信側のFAX中継伝送装置3 b内に同様の機能 を有するCRP信号送信部14 bを設けるようにしても 勿論良い。なお、図9に示すFAX中継伝送装置3bに おける各構成の動作は、図7に示すFAX中継伝送装置 3 a における各構成の動作と送信動作が受信動作に変わ るだけである。図10に、このようにした場合の初期識 別信号の信号シーケンスを示す。図8に示す場合とは異 なり、1回目の初期識別信号が送信側のFAX中継伝送 装置3 b の非標準信号削除部13 b に受信された時に、 CRP信号送信部14bから回線I/F部9bを介し受 信側FAX端末1aへ向けてCRP信号が送信され、そ のCRP信号の受信により受信側FAX端末1aから2 回目の初期識別信号 S 2 が送信されることになる。

【0046】実施の形態3.図11に、本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態3におけるFAX中継伝送装置3aの構成を示す。この実施の形態3の非標準信号削除部15aは、外部からの削除処理停止信号S10の入力により、図3に示す初期識別信号から非標準方式識別信号であるNSF信号の削除処理を停止するようにしたことを特徴とするものである。

【0047】従って、この実施の形態3によれば、G3標準等の以外の非標準のFAX通信手順が行われる可能性がないFAX端末同士のFAX通信の場合には、上記実施の形態1の図3に示す初期識別信号の再送手順を省略できるため、FAX通信時間を短縮化することができる

【0048】なお、この実施の形態3の説明では、外部からの削除処理停止信号S10の入力により非標準方式識別信号であるNSF信号の削除処理を停止する非標準信号削除部15aを受信側のFAX中継伝送装置3aに設けて説明したが、本発明では、これに限らず、このような非標準信号削除部15aを、図5に示す送信側のFAX中継伝送装置3b内の非標準信号削除部13bの代わりに設けるようにしても勿論良い。

【0049】実施の形態4.図12に、本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態4におけるFAX中継伝送装置3aの構成を示す。この実施の形態4のFAX中継伝送装置3aでは、図2に示す上記実施の形態1のFAX中継伝送装置3aに対し、さらに、回線6aの空き帯域を判断して、回線6aの空き帯域が大きい場合には、削除処理停止信号S10を非標準信号削除部13に送信する回線帯域監視部19aを設けたことを特徴とするものである。

【0050】このため、この実施の形態4では、回線帯域監視部19aが回線6aの空き帯域を検出および判断して、空き帯域が所定値より大きい場合には、その空き帯域が十分にあるということなので、削除処理停止信号S10を非標準信号削除部15aに送信して、非標準信号削除部15aに上記実施の形態1の図3に示すNSF信号の削除処理を行なわせずに、非標準方式によるFAX通信を実行させる一方、空き帯域が所定値より小さい場合には、削除処理停止信号S10を非標準信号削除部15aに送信しないようにして、非標準信号削除部15aに送信しないようにして、非標準信号削除部15aに上記実施の形態1の図3に示すNSF信号の削除処理を実行させるようにする。

【0051】従って、この実施の形態4によれば、回線6aの帯域が十分に空いていない場合には、FAX端末間ではG3等の標準方式にってFAX通信が実行される一方、回線6aの帯域が十分に空いている場合には、従来技術のようにG3等の標準方式以外の独自の手順でFAX通信が実行されるので、帯域の空きに応じて標準方式によるFAX通信および独自手順である非標準方式による高速FAX通信を切り替えて実行することができる。なお、この実施の形態4の説明では、このFAX中継伝送装置3a内に回線帯域監視部19aを設けて説明したが、本発明では、図示はしないが、送信側のFAX中継伝送装置3b内に同様の機能を有する回線帯域監視部を設けるようにしても勿論良い。

【0052】実施の形態5.図13に、本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態5におけるFAX中継伝送装置3aの構成を示す。この実施の形態5のFAX中継伝送装置3aでは、図2に示す上記実施の形態1のFAX中継伝送装置3aに対し、さらに、そのFAX中継伝送装置3aを介してFAX通信を行なっているFAX端末間の通信状況をモニタして各FAX通信の接続先番号等の接続先情報を保存すると共に、新たにFAX端末1a,1b間でFAX通信を行なう場合には、その接続先情報に基づいて削除処理停止信号S10を非標準信号削除部13に送信する削除処理制御部20aを設けたことを特徴とするものである。

【0053】次にこの実施の形態5の動作を図面を参照して説明する。図14に、この実施の形態5の削除処理制御部20aの動作手順を示す。まず、この実施の形態5では、削除処理制御部20aが、このFAX中継伝送装置3aを介しFAX通信を行なうFAX端末間の通信状況をモニタして、例えばFAX端末1aと他のFAX端末との間でFAX通信要求があるか否かを判断する(ステップ200)。

【0054】ここで、このFAX端末1aと他のFAX端末との間でFAX通信要求があった場合には(ステップ200"YES")、続いて削除処理制御部20aは、そのFAX通信要求を行なったFAX端末の接続先番号等の接続先情報が記憶されているか否かを判断し

(ステップ210)、接続先情報が記憶されていない場合には(ステップ210"NO")、FAX端末1aはその接続先FAX端末との間で標準方式でFAX通信を行なうのか、あるいは非標準方式で行なうのか不明なので、非標準信号削除部15aに上記実施の形態1のように図3に示す非標準方式識別信号の削除処理を行なわせ(ステップ220)、続いてその接続先FAX端末の接続先番号等の接続先情報を記憶すると共に、その送信側FAX端末との間でその処理によりNSF信号が実際に削除されたか否かを記憶して(ステップ230)、上記ステップ200の通信状況のモニタ状態に戻る。

【0055】なお、図3に示す上記実施の形態1のNSF信号削除処理により、NSF信号が実際に削除された場合には、図3のステップ110で計測したNSF信号送信時間T1はある程度の所定の値を有するものである一方、NSF信号が実際に削除されない場合には、図3のステップ110で計測したNSF信号送信時間T1は0ないしは0に近い値を有するものであるため、削除処理制御部20aは非標準信号削除部15aが計測したNSF信号送信時間T1により非標準方式識別信号の削除処理が行なわれたか否かを検出することができる。

【0056】これに対し、接続先 FAX端末の接続先情報が記憶されていると判断した場合には(ステップ210"YES")、削除処理制御部20aは、以前にその接続先 FAX端末との間で FAX通信が行なわれ、上記ステップ230の処理によりその接続先 FAX端末の接続先情報と共にNSF信号の削除の有無が記憶されている場合であるので、続いてその接続先 FAX端末との間でNSF信号の削除が行なわれた否かを判断する(ステップ240)。

【0057】そして、その通信先FAX端末との間で以前非標準方式識別信号の削除処理が行なわれていた場合には(ステップ240 "YES")、今回も図3に示す上記実施の形態1のNSF信号削除処理を行なわせて(ステップ250)、上記ステップ200の通信状況のモニタ状態に戻る。

【0058】その一方、その通信FAX先端末との間で以前FAX通信が行なわれたが、図3に示す非標準方式識別信号の削除処理が行なわれていないと判断した場合には(ステップ240"NO")、今回もその通信先FAX端末との間ではG3等の標準方式でない非標準のFAX通信手順が行われないということなので、削除処理制御部20aは、非標準信号削除部13aに対し図3に示す非標準方式識別信号の削除処理が停止させる削除処理停止信号S10を送信するようにする(ステップ260)。

【0059】従って、この実施の形態5によれば、新たにFAX端末1a,1b間でFAX通信要求があった場合には、それ以前の通信状況に基づいて、標準方式でない非標準のFAX通信手順が行われたことがない場合の

み削除処理停止信号 S 1 0 を非標準信号削除部 1 3 に送信して、非標準信号削除処理が行なわれないようにしたので、非標準信号削除処理を行なわないことにより、 F A X 通信時間を短縮化することができる。なお、この実施の形態 5 の説明では、受信側の F A X 中継伝送装置 3 a 内に削除処理制御部 2 0 a を設けて説明したが、本発明では、図示はしないが、送信側の F A X 中継伝送装置 3 b 内に同様の機能を有する削除処理制御部線を設けるようにしても勿論良い。

【0060】実施の形態6. 図15に、本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態6におけるFAX中継伝送装置3aの構成を示す。この実施の形態6のFAX中継伝送装置3aでは、図13に示す上記実施の形態5のFAX中継伝送装置3aの削除処理制御部20aをさらに改良して、接続先情報が記憶されており、且つ、非標準方式識別信号の削除処理が以前行なわれていた場合には、その以前の結果を利用して図3に示す非標準方式識別信号の削除処理より迅速に非標準方式識別信号の削除処理より迅速に非標準方式識別信号の削除処理を非標準信号削除部16aに処理させるよう指示する削除処理制御部21aを設けたことを特徴とするものである。

【0061】次にこの実施の形態6の動作を図面を参照 して説明する。なお、この実施の形態6の動作は、基本 的には図14に示す実施の形態5の動作と同じであり、 実施の形態5においては、接続先情報が記憶されており (ステップ210 "YES")、且つ、非標準方式識別 信号の削除処理が以前行なわれていた(ステップ240 "YES") と判断された場合には、ステップ250の 処理により非標準信号削除部16aに実施の形態1の図 3に示す非標準方式識別信号の削除処理を行なわせてい 30 たが、この実施の形態6では、削除処理制御部21a は、ステップ250の処理により図16に示す処理を行 なわせるように制御する削除処理制御部21 aを設けた ことを特徴とするものである。このため、このステップ 250の処理以外は、上記実施の形態5の場合と同じで あるので、このステップ250の非標準方式識別信号の 削除処理のみを説明する。

【0062】図16に、この実施の形態6におけるステップ250による非標準信号削除部16aによる非標準方式識別信号の削除処理を示す。つまり、この実施の形態6では、非標準信号削除部16aは、図14のステップ210の判断で"YES"、すなわち接続先情報が記憶されていると判断され、かつ、ステップ240の判断で"YES"、すなわち図3に示す実施の形態1の非標準方式識別信号の削除処理が以前行なわれていると判断された場合であるため、非標準信号削除部16aは、図3のステップ110、120の処理によりその送信側FAX端末との間の通信のNSF信号の信号送信時間T1、CSI信号およびDIS信号を保持しているはずなので、その接続先FAX端末のうち受信側FAX端末1

aから1回目の初期識別信号が送られると(ステップ300 "YES")、すぐにその信号送信時間T1に基づいてタイマをスタートさせ(ステップ310)、その後は、図3に示す場合と同様に、以前1回目の初期識別信号を受信した際に計測しておいたNSF信号の送信時間T1だけ経過するか否かを判断する(ステップ320)。

【0063】そして、NSF信号の送信時間T1だけ経過して、当該タイマがタイムアウトすると(ステップ320"YES")、そのタイミングで、プリアンブル信号と以前のFAX通信の際に記憶しておいたCSI信号およびDIS信号を初期識別信号として回線I/F部9へ出力するようにする(ステップ330)。

【0064】つまり、非標準信号削除部13は、この場合には、そのFAX端末間における以前のFAX通信の際に記憶しておいたNSF信号の送信時間T1、CSI信号およびDIS信号を利用することにより、図3に示す実施の形態1の場合のように2回目の初期識別信号の送信を待つ必要なく、1回目の初期識別信号の送信により、NSF信号を削除した初期識別信号のその送信側FAX端末1bに送信することができる。

【0065】図17に、この実施の形態6の図16の非標準方式識別信号の削除処理による信号シーケンス図を示す。この実施の形態6の図16の非標準方式識別信号の削除処理は、上述したように、図14のステップ210の判断で接続先情報が記憶されていると判断され、かつ、ステップ240の判断で図3に示す実施の形態1の非標準方式識別信号の削除処理が以前行なわれていると判断された場合であるため、この図17に示すように、非標準信号削除部16aは、1回目の初期識別信号S1をFAX中継伝送装置3aが受信すると、そのFAX端末間における以前のFAX通信の際に記憶しておいたNSF信号の送信時間T1、CSI信号およびDIS信号を利用することにより、NSF信号を削除したプリアンブル信号、CSI信号およびDIS信号からなる初期識別信号S3を送信することができる。

【0066】このため、この図17に示す実施の形態7の信号シーケンスと図4に示す実施の形態1の信号シーケンスとを比較すれば明らなように、この実施の形態7によれば、2回目の初期識別信号の送信を待つことなく迅速に、1回目の初期識別信号S1の送信に同期、すなわち信号の終了タイミングを一致させて、その初期識別信号からNSF信号を削除した初期識別信号S3を送信できることがわかる。

【0067】従って、この実施の形態6によれば、新たな通信要求があった場合には、それ以前に接続先情報が記憶されており、かつ、非標準方式識別信号の削除処理が行なわれている場合には、その時に記憶したNSF信号送信時間やCSI信号およびDIS信号を記憶して、1回目の初期識別信号の送信を検出した際に、それらの

記憶に基づいてその初期識別信号からNSF信号を削除した初期識別信号を送信するようにしたので、上記実施の形態1のように初期識別信号の再送を待つことなく1回目の初期識別信号によりNSF信号を削除した初期識別信号を送信側FAX端末1bに送信することができ、FAX通信時間を短縮化することができる。

【0068】なお、この実施の形態6の説明では、受信側のFAX中継伝送装置3a内に削除処理制御部2laを設けて説明したが、本発明では、図示はしないが、送信側のFAX中継伝送装置3b内に同様の機能を有する削除処理制御部線を設けるようにしても勿論良い。

【0069】また、上記実施の形態1~6の発明では、受信側FAX端末1aがプリアンブル信号やNSF信号、CSI信号およびDIS信号の標準方式識別信号からなる初期識別信号を送信側FAX端末に向けて送信するように説明したが、本発明では、これに限らず、送信側FAX端末1aがプリアンブル信号やNSF信号、CSI信号およびDIS信号からなる初期識別信号を受信側FAX端末に向けて送信するようにしても良いし、さらに標準方式識別信号としてCSI信号およびDIS信号以外の信号を含むようにしても勿論良い。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、一方のFAX端末が標準方式識別信号にFAX通信が非標準方式で実行される契機となる非標準方式識別信号を付加した初期識別信号を他方のFAX端末に送信した場合には、その初期識別信号から上記非標準方式識別信号を削除して上記標準方式識別信号を初期識別信号として他方のFAX端末に送信し、上記一方のFAX端末と他方のFAX端末との間で標準方式のFAX通信を行わせるようにしたため、常にG3等の標準方式によるFAX通信を行なうことができ、FAX通信網内のFAX通信用帯域を復調したFAXデータ速度(2400bps~144000bps)を保証することができる。

【0071】また、次の発明では、この発明において、一方のFAX端末から1回目の初期識別信号を受信した場合、一方のFAX端末に対し初期識別信号の再送を促す再送コマンドを送信するようにしたため、2回目の初期識別信号をすぐに送信させることができ、非標準方式 40 識別信号の削除にかかる時間を軽減することができ、FAX通信時間を短縮化することができる。

【0072】また、次の発明では、これらの発明において、外部からの指示により初期識別信号から非標準方式 識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号と して送信する処理を停止できるようにしたため、非標準 方式によるFAX通信が行なわれる可能性のないFAX 端末間の場合には、非標準方式識別信号の削除処理を省 略でき、FAX通信時間を短縮化することができる。

【0073】また、次の発明では、これらの発明におい

て、FAX通信網における回線の空き帯域を検出して、空き帯域が所定値以上である場合には、初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停止させるようにしたため、回線帯域が十分に空いている場合には、非標準方式によるFAX通信を行なわせることにより、FAX通信時間を短縮化することができる。

18

【0074】また、次の発明では、これらの発明におい て、FAX端末間でFAX通信が行なわれた場合、その FAX端末間の接続先情報およびそのFAX通信が標準 方式で行なわれたか、あるいは非標準方式で行なわれた かの通信方式を検出して記憶しておき、新たにFAX端 末間でFAX通信要求があった場合には、そのFAX端 末間の上記接続先情報に基づいて記憶したそのFAX端 末間の上記通信方式を読出し、以前にそのFAX端末間 で非標準方式のFAX通信が行なわれていない場合に は、初期識別信号から非標準方式識別信号を削除して標 準方式識別信号を初期識別信号として送信する処理を停 止させるようにしたため、以前の通信結果に基づいて非 20 標準方式によるFAX通信が行なわれる可能性のないF A X端末間の場合には、非標準方式識別信号の削除処理 を省略でき、FAX通信時間を短縮化することができ る。

【0075】さらに、これらの発明において、FAX端 末間でFAX通信が行なわれた場合、そのFAX端末間 の接続先情報およびそのFAX通信が標準方式で行なわ れたか、あるいは非標準方式で行なわれたかの通信方式 を検出して記憶しておき、新たにFAX端末間でFAX 通信要求があった場合には、そのFAX端末間の上記接 続先情報に基づいて記憶したその FAX端末間の上記通 信方式を読出し、以前にそのFAX端末間で非標準方式 のFAX通信が行なわれていた場合には、非標準信号削 除部に対し指示を送り、一方のFAX端末が1回目の初 期識別信号を送信した際、その初期識別信号を受信して 以前そのFAX端末間のFAX通信の際に記憶した非標 準方式識別信号の送信時間経過後、標準方式識別信号を 初期識別信号として他方のFAX端末へ送信して初期識 別信号から非標準方式識別信号を削除させるようにした ため、以前FAX端末間で非標準方式識別信号の削除処 理が行なわれた場合には、その際に記憶した情報を利用 して初期識別信号の再送を待つことなく1回目の初期識 別信号により非標準方式識別信号を削除した初期識別信 号を送信側FAX端末に送信することができ、FAX通 信時間を短縮化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るFAX中継伝送装置を採用したFAX中継伝送システムの構成を示す構成図である。

【図2】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態1の構成を示すプロック図である。

【図3】 実施の形態1のFAX中継伝送装置における

非標準信号削除処理部13aの非標準方式識別信号の削 除処理を示すフローチャートである。

【図4】 実施の形態1による初期識別信号の信号シーケンスを示す説明図である。

【図5】 実施の形態1のFAX中継伝送装置を送信側に設けた場合の構成を示すブロック図である。

【図6】 図5に示す構成を採用した場合の実施の形態1による初期識別信号の信号シーケンスを示す説明図である。

【図7】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の形態2の構成を示すプロック図である。

【図8】 実施の形態2による初期識別信号の信号シーケンスを示す説明図である。

【図9】 実施の形態2のFAX中継伝送装置を送信側に設けた場合の構成を示すブロック図である。

【図10】 図9に示す構成を採用した場合の実施の形態2による初期識別信号の信号シーケンスを示す説明図である。

【図11】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の 形態3の構成を示すブロック図である。

【図12】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の 形態4の構成を示すブロック図である。 *【図13】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の 形態5の構成を示すブロック図である。

【図 1 4 】 実施の形態 5 の削除処理制御部 2 0 a の動作手順を示すフローチャートである。

【図15】 本発明に係るFAX中継伝送装置の実施の 形態6の構成を示すブロック図である。

【図16】 実施の形態6の削除処理制御部21aの特徴的な動作を示すフローチャートである。

【図17】 実施の形態6による初期識別信号の信号シ10 ーケンスを示す説明図である。

【図18】 従来のFAX中継伝送装置を採用したFAX中継伝送システムの構成を示す構成図である。

【図19】 従来のFAX中継伝送装置の構成を示すブロック図である。

【図20】 従来例による初期識別信号の信号シーケンスを示す説明図である。

【符号の説明】

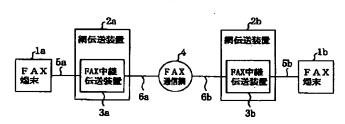
 1a, 1b
 FAX端末、2a, 2b
 FAX通信網、3a, 3b
 FAX中継伝送装置、12a
 T. 30制

 御部、13a, 13b, 15a, 16a
 非標準信号削

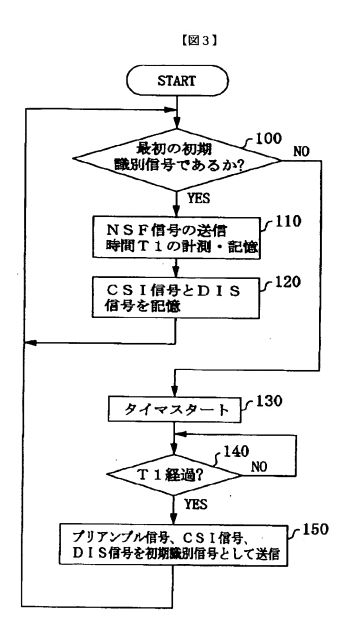
 除部、14a, 14b
 CRP信号送信部、19a
 回

 線帯域監視部、20a, 21a
 削除処理制御部。

【図1】



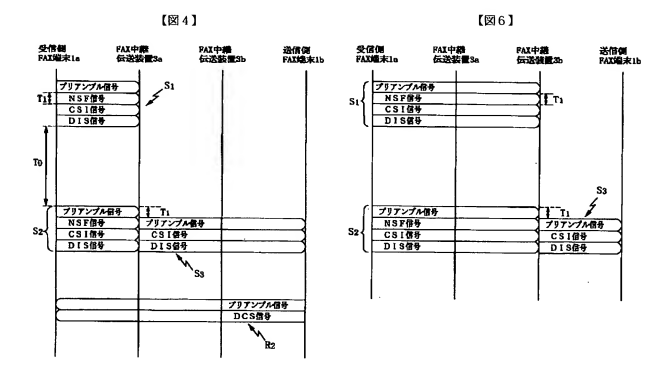
| (図 2) | 3a | 7a | 9a | 10a | 10a | 12a | 13a | 13

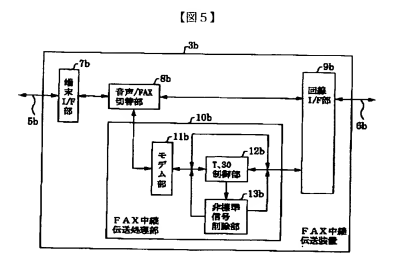


【図17】

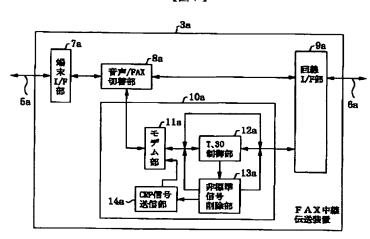
FAX中難 伝送装置93b 送信何 FAX編末31b 受信側 FAX境末31a PAX中駐 伝送装置33a プリアンプル信号 Tı プリアンプル信号 NSF信号 TI CS 1個号 CSI信号 32b ₅32a DIS信号 DIS信号 網伝送数量 例伝送装置 Sí S3 _31a 31b FAX Sta PAX中離 伝送装置 PAX中籍 伝送装置 PAX 増末 **3**3a ззь

【図18】



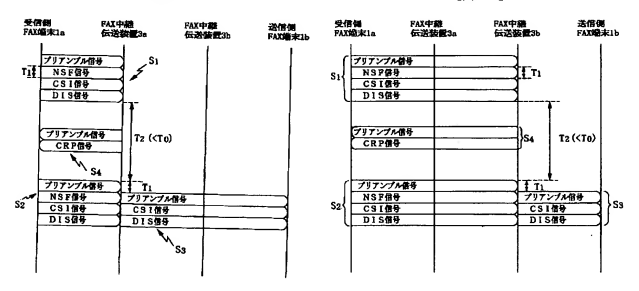




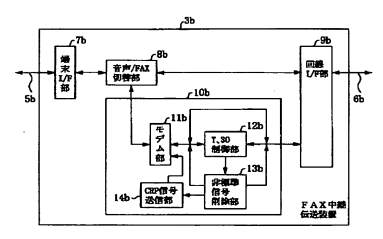


【図8】

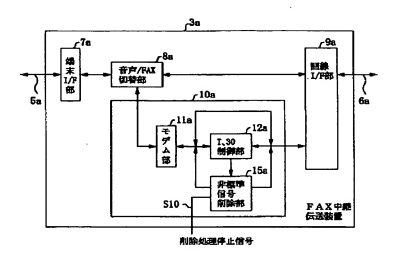
【図10】



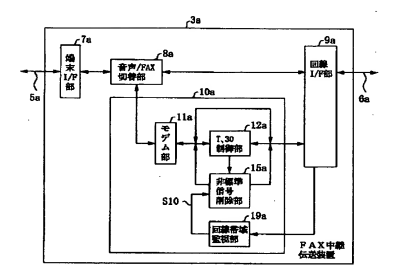
【図9】



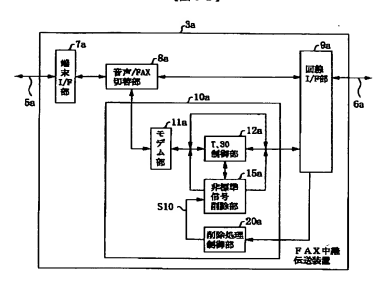
[図11]



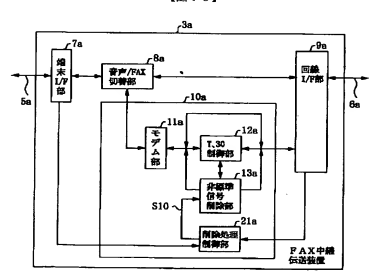
【図12】

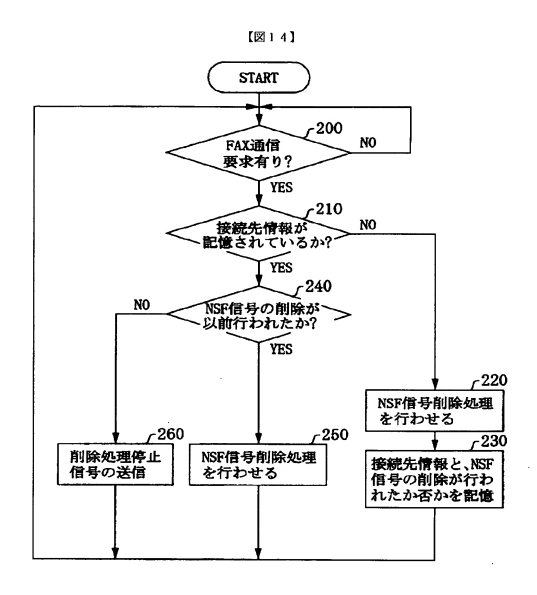


【図13】



【図15】





【図20】

	f例 始末3la	PAI中離 伝送装置33a	FAX中繼 伝送装置33b	送信側 FAX始末31b
Sı	プリアンプル信号 NSF信号 CSI信号 DIS信号			
	DIGES		NS	ンプル信号 S信号
		Editor T	DC:	S 备号

